

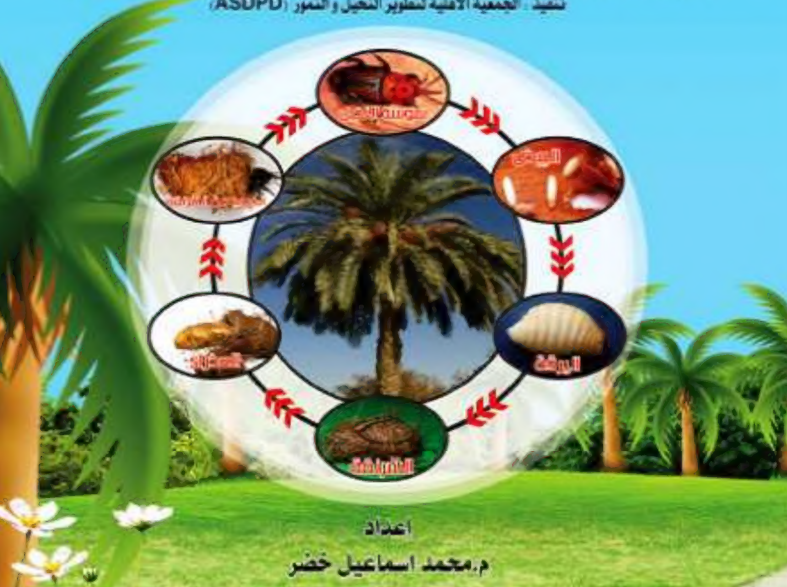






دليل ارشادي حول سوسة الفخيل الحمراء أعراضها وطرق المكافحة

مشروع التدخل الطارى الإنقاذ قطاع النخيل من خطر سوسة النغيل العمراء في قطاع غزة يتمويل مرفق البيئة العالى التابع البرنامج الأمم التحدة الإنمائي ، برنامج النج الصغيرة ASDPD، تنفيذ . الجمعية الأهلية لتطوير النخيل و التمور (ASDPD،



2012









دليل ارشادي حول سوسة النخيل الحمراء أعراضها وطرق المكافحة

مشروع التدخل الطارئ لإنقاذ قطاع النخيل من خطر سوسة النخيل الحمراء في قطاع غزة بتمويل مرفق البيئة العالمي التابع لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي/ برنامج المنع الصغيرة UNDP/GEF/SGP تنفيذ: الجمعية الأهلية لتطوير النخيل و التمور (ASDPD)



إعداد م.محم<mark>د إسم</mark>اعيل خضر

ديسمبر -2012



كلمة الجمعية:

يعتبر قطاع الزراعة من القطاعات الاقتصادية الهامة المدرة للدخل والتي تساعد على خقيق الامن الغذائي في قطاع غزة. هذا و تعد شجرة النخيل احد أهم روافد هذا القطاع .في ظل التوسع في زيادة اعداد الاشجار المزروعة ضمن خطة استراتيجية يتفق فيها القطاع الحكومي (وزارة الزراعة) و مؤسسات الجتمع الحلي العاملة في القطاع الزراعي على تلك الزيادة لما تتسم به تلك الزراعة) و مؤسسات الجتمع الحلي العاملة في القطاع الزراعي على تلك الزيادة لما تتسم به تلك الشجرة من حيوية و قابلية لتعزيز استراتيجيات التدخل في الاعتماد على الذات كونها تتمييز بخصوصية دينية و تاريخية بالاضافة الى صداقتها للبيئة و ديمومتها و قلة استهلاكها للمياه و خملها لدرجات الملوحة العالية , كما ان الناتج عن تلك الاشجار من محصول يتميز بقيمت الغذائية العالية نظرا لاحستوائه على العديد من العناصر و الفيتامينات الضرورية للعنصر البشرى في جميع مراحل العمر.

ان اصابة قطاع النخيل في سبتمبر من العام ٢٠١١ بافة سوسة النخيل الحمراء بات يشكل خطرا حقيقيا يهدد هذا القطاع مما استدعي العمل ضمن جهود موحدة من خلال لجنة سوسة النخيل الحمراء المشكلة من الجمعيات الاهلية العاملة في قطاع النخيل و الفاو و وزارة الزراعة و الصليب الأحمر و شبكة المنظمات الاهلية لا الحال المناسبة و الخاذ الاجراءات اللازمة التي من شأنها أن قد من الاثار السيئة لتلك الافة.

ان مشروع التدخل الطارئ لإنقاذ قطاع النخيل من خطر سوسة النخيل الحمراء في قطاع غزة الممول بدعم كرم منهن مرفق البيئة العالمي التابع لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي/ برنامج المنح المصغيرة يعدمن المشاريع المتميزة ة و الهامة التي تنفذ في قطاع غزة من قبل الجمعية الأهلية لتطوير النخيل و التمور، في ظل الحاجة الماسة والملحة للمساهمة في مساعدة المزارعينوتعظيم القدرة على صد خطر سوسة النخيل الحمراء وتفادي أضرارها واكتشاف الإصابات بشكل مبكر قدر الامكان. وتأهيل ذوي الاختصاص من مهندسين وفنين خيل للسيطرة على الآفة قبل إحداث دمارها في الخافظات الوسطى والجنوبية.

كما ان المشروع يعكس واقع وطموحات الجمعية في تقديم المنفعة وتطوير الواقع الزراعي من تأهيل وتدريب وخليل الواقع وتقديم المساعدة في طرق العلاج والمكافحة لسوسة النخيل الحمراء بالإضافة للمحافظة على البيئة من التلوث و الحفاظ على التنوع الحيوي والتقليل من تكاليف الخسارة والتخفيف من أعباء المزارع.

ولا يسعنا إلا أن نتقدم بجزيل الشكر و العرفان لمرفق البيئة العالمي التابع لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي / برنامج المنح الصغيرة SGP /GEFعلي دعمهم للمشروع ونشاطاته كما أتقدم بالشكر لمدير المشروع وفريق العمل والمدربين ولجنة سوسة النخيل الحمراء في قطاع غزة والمهندس معد هذا الكتيب وكافة الجهات التي ساهمت دون استثناء في إنجاح المشروع.

رئيس مجلس الإدارة م. أسلام شعيب

مُقَالُ مُنْ مُن

تتسبم شبحرة النخيل بأهميتها البالغة حيث تمثل ماضي وحاضر ومستقب لالعالم العربي ويقدر عدد أشبحار النخيل المزروع في العالم العربي وحدد ما يعادل نسبة ١٦٪ من النخيل المزروع في العالم العربي وحده ما يعادل نسبة ٢٠٪ من النخيل المزروع في العالم، ويبلغ إنتاج النخيل في العالم من التمور ٤٠٥ مليون طن منها ما يزيد عن مليون طن في العالم العربي، هذا خلافاً لما تتعرض له شجرة النخيل لكثير من الإصابات الحشرية والفطرية وغيرها التي تسبب فقد في إنتاج التمور العالمي الذي يصل إلى حوالي ٣٠٪ أي ما يعادل إنتاج ٣٠ مليون خلة، ويقدر عمر شجرة النخيل ١٥٠ عام.

بالإضافة لما ذكر سابقا ورد ذكر شجرة النخيل في كافة الأديان " القرآن والإنجيل والتوراة " حيث ذكرت في القرآن وفي السنة النبوية. فيقول رسول الله صلى الله عليه وسلم (شجرة تكون مثل المسلم وهي النخلة).

للنخلة فوائد عظيمة ، ثمارها ، ليفها ، ساقها ، سعفها ، جريدها ، وخوصها ، ناهيك عن المواد العديدة الأخرى التي تســــــــــــــخرج من ثمار وأجزاء النخلة المختلفة.

ثمرها غنيّ بكلّ مقومات الغذاء اللازمة للإنسان، من ماء ومعادن وأملاح وفيتامينات وسكريات وغيره، فنحن نعلم أن رسولنا العظيم مكث شهرين على الأسودين (الماء والتمر). وفي الحديث الشريف في الصحيحين: (إن قامت الساعة وفي يد أحدكم فسيلة فإن استطاع أن لا يقوم حتى يغرسها فليغرسها).



فكرة المشروع:

تعتمد على عدة محاور أهمها زيادة الوعي بين مزارعي النخيل والمهندسين الزراعيين لإكسابهم الخبرات و المهارات اللازمة للتعامل مع هذه الحشرة حيث أنها حشرة مدمرة وجديدة في ظهورها ، وإحصاء عدد الأشجار المصابة وذلك للحد من انتشار الحشرة وتنفيذ علاج وقائي لحماية الأشجار الغير مصابة والمساهمة في علاج تلك المصابة وتوزيع المصائد الفرمونية التجميعية مع العلم بأن تنفيذ المشروع سيوفر المعلومات اللازمة وكذلك البيانات التي ستحلل و توضح آليات التدخل مستقبلا حيث سيسهم أيضاً في الحد من انتشار الإصابة في المنطقة .

أهداف المشروع:

ازيادة الوعي في أوساط المزارعين والعمال الفنيين والمهندسين الزراعيين لسوسة النخيل.

١ - تطوير وسائل الكشف وتشخيص الإصابة في مراحلها الأولية.

٣-خفض تعداد الحشرات الكاملة عن طريق صيدها وقتلها باستخدام
 المصائد الغذائية و الفرمونية الجاذبة.

٤-رصد عناصر المكافحة الحيوية الموجودة على الحشرة في الطبيعة وإمكانية
 توظيفها وأنسب الظروف لزيادة فعاليتها.

٥-تحديد مواقع انتشار سوسة النخيل.

٦-معالجة الأشجار المصابة.

مواقع وحدود المشروع:

يشمل المشروع الجحافظة الوسطى (دير البلح) ومحافظة خانيونس (مواصي خانيونس – القرارة – خانيونس الشرقية) حيث تعتبر هذه المناطق من المناطق الزراعية المهمة في قطاع غزة والتي تشتهر بزراعة أشجار النخيل.

أنشطة المشروع:

١-عمل دورات تدريب في مجال آفة سوسسة النخيل الحمراء و آثاراها
 المدمرة على قطاع النخيل من خلال تأهيل ١٥٠ مزارع ومزارعة ، و٩٠ فني
 من العاملين في مجال خدمة شجرة النخيل و ١٥ مهندس زراعى .

١٥٠٠ مسح ميداني لمساحة ١٥٠٠ دونم ضمن استبيان بهدف جمع
 البيانات عن مواقع أشجار النخيل و المناطق المصابة.

٣-علاج الأشجار المصابة.

٤-عمل مقابــــلات إذاعية و تلفزيونية لزيادة وعي الجمهور والتعريف بسوسة النخيل الحمراء ومخاطرها.

۵-توزیع عدد ۱۷۰ مصیدة فرمونیة لمراقبة و متابعة سلوك الحشرة.



صور تدريب نظري وعملي علي سوسة النخيل الحمراء













تصنيف حشرة سوسة النخيل الحمراء:

Rhynchophorus ferrugineus : عائلة حشرات السوس Curculionidae عائلة حشرات السوس Coleoptera رتبة الحشرة : رتبة غمدية الأجنحة حنس رينكوفورس وقد لوحظ أن هناك عدة أنواع من سوسة النخيل تحت جنس رينكوفورس Rhynchophorus

الأنواع الأخرى من سوسة النخيل



RhynchophorusFerrugineus



RhynchophorusCruentatus



RhynchophorusPalmarum



RhynchophorusBilineatus



RhynchophorusPhoenicis

الأهمية الاقتصادية:

تنتشر حشرة سوسة النخيل الحمراء أساساً في شبه القارة الهندية ودول جنوب شرق آسيا. وفي منطقة محدودة من قارة أستراليا، ومنشأ هذه الحشرة الهند ولذلك يطلق عليها سوسة النخيل الهندية، حيث أنها آفة معروفة في كل من الهند وباكستان وماليزيا وإندونيسيا وسيرلانكا وتايلاند وفيتنام وتايوان والفلبين والصين وإيران، وخلال العقدين الآخرين انتشرت في العراق ودول الخليج العربي ومصر واسبانيا ودول شمال أفريقيا وأخيراً في فلسطين، حيث تم تشخيص واكتشاف أول ظهور لها في قطاع غزة في سبتمبر - 101 منطقة دير البلح، حيث وجدت أعراض غريبة على بعض النخيل وبالفحص تبين وجود سوسة النخيل الحمراء وأطوارها ومن ثم وجدت الحشرة ايضا في منطقة رفح وخانيونس، ولم تسجل أي إصابة في محافظتي غزة وشمال غزة في حينه.

تؤدي الإصابة بسوسة النخيل إلى القصاء على النخلة في فترة وجيزة نتيجة تغذية يرقاتها على الأنسجة الداخلية للنخلة ، مما يسبب تجويفها والقصاء عليها بفترات مختلفة طبقا لحسب مكان وشدة الإصابة ، كما أنه لا يمكن رؤية اليرقات التي تعتبر الطور الأخطر للحشرة في بداية الإصابة وضررها يظهر عن طريق الأعراض . وتفضل سوسة النخيل الحمراء مهاجمة النخيل الذي يقل عمره عن عشرون ١٠ عاماً حيث أن جذع النخلة يكون غض وسهل الاختراق .ونود هنا أن نوضح أنه من الصعب جداً اكتشاف الإصابة بهذه الآفة في البداية إلا بعد تكون أعراض الإصابة على النخلة ومن هنا تأتي خطورة الإصابة بهذه الآفة مي البداية إلا بعد تكون أعراض الإصابة على النخلة ومن هنا تأتي خطورة الإصابة بها متأخراً. أي بعد حدوث الإصابة والضرر.

والمدى العائلي لسوسة النخيل:

(خيل التمر- وخيل الزيت أو جوز الهند - وخيل الزينة)

سوسة النخيل تستمد أهميتها وخطورتها من كثير من الصفات والخواص المتعلقة بالآفة والعائل وهي كما يلي:-

١- الأهمية الاقتصادية العالية للثمار والأجزاء المختلفة لأشجار النخيل و ما
 يمكن أن يقوم عليها من صناعات.

انتشار النخيل منيع فكل أصناف النخيل عرضة للإصابــــة فضلاعن انتشار النخيل وتبـعثره دون نظام في كل مكان داخل المساكن والشــوارع والحدائق العامة ما يجعل مهمة اكتشاف الإصابة ومتابعة انتشارها وعلاجها والوقاية منها ليس بالأمر السهل.

٣- قوة الحشرات الكاملة وقدرتها على خمل الظروف البيئية المعاكسة
 وقدرتها البقائية العالية.

٤-قدرتها الفائقة على الطيران ما يعطيها فرصة أفضل للانتشار والتأقلم.
 ٥-طول فترة نشاط الحشرات الكاملة حيث نلاحظ وجود الحشرات الكاملة في مناطق الإصابة من فبراير حتى نوفمبر وقد تمتد إلى ديسمبر في حالة الشتاء الدافئ.

١ - وجود الأطوار الغير كاملة وقضائها فترة نموها وتطورها داخل النخلة بعيد
 عن المؤثرات الخارجية.

٧-شراهة البرقات وتغذيتها في كل الانجاهات ما ينتج عنه الموت الحقق للنخيل
 المصاب في فترة قصيرة نسبياً، ويتوقف طول هذه الفترة على عمر وحجم
 النخلة المصابة.

٨ - صعوبة اكتشاف الإصابة في المراحل الأولى خاصة في حالة عدم الرعاية
 البستانية الجيدة ووجود العديد من الفسائل جوار النخلة الأم.

٩ - وجود الإصابات القمية التي يصعب بدرجة كبيرة اكتشافها أو علاجها.

١٠ –ندرة الأعداء الحيوية لسوسة النخيل وقلة فاعليتها.

١١ - صعوبة انتشار المبيدات التي يتم حقينها ووصولها لأماكن
 الإصابية أثناء العلاج، وأيضا صعوبية تغطية كل أجزاء النخلة
 بالمبيدات أثناء الرش الوقائي.

١٢ – صعوبة التخلص من النخيل المصاب بشدة حيث أن الحريق لا يقضى على الكثير من الأطوار الداخلية كما أن النخيل المدفون قد خرج منه الحشرات الكاملة إذا لم يقطع ويرش بالمبيدات ولم يردم عليه بشكل كافى.

17 - في حالة سقوط النخيل المصاب لا يقتصر الضرر علي فقد النخلة بل يتجاوز كل ذلك في حالة سقوطها على الأفراد أو متلكاتهم من مباني وسيارات وحيوانات الخ.

12 - دفع ظهور سوسة النخيل والإصابة بها إلى استخدام المبيدات على أشجار النخيل التى لم تكن تعرف المبيدات وزيادة التلوث.

وصف الحشرة الكاملة:

الحشرة عبارة عن سوسة كبيرة يبلغ طولها حوالي ٢٠٥ – ٤ سم وعرضها حوالي ١ سم لونها بني مائل للاحمرار مع وجود نقط سوداء علي ظهر الحاقات ألصدرية ختلف في العدد والشكل من حشرة لآخري ولها



خرطوم طويل هو أقـــصر في الذكر منه في الأنثى كما يتميز الذكر عن الأنثى بوجود زغب على السطح العلوي للخرطوم ولها قـدرة علي الطيران لمسافات بعيدة تصل إلي ١٠٠٠ – ١٥٠٠م علي ارتفاع منخفض لثقــل وزنها ولا تنجذب

للمصائد الضوئية، وتتميز الحشرة الكاملة بظاهرة التجمع أي لا خَرج من جذع النخلة إلا أذا أجبرت على الخروج، وفي الغالب تعيش الذكور أكثر من





تتغذي الحشرة الكاملة وتتزاوج عدة مرات خلال فترة حياتها التي تقدر ب ٧٦ - ١٦ يوم، ويتم التزاوج في أي وقت أثناء اليوم، وهي تنشط نهاراً وتستريح ليلاً، ويمكن للحشرة أن تعيش ثلاثة أجيال في النخلة.



دورة حياة الحشرة:

تضع الأنثى البيض فرديا داخل حفر تصنعها بواسطة خرطومها في أنسجة النخلة أو داخل الجروح الميكانيكية أو أماكن التقليم أو الجروح الناجّة عن فصل الرواكيب (الفسائل الهوائية)، وتضع الأنثى خلال فترة حياتها عدداً من البيض يتراوح ما بين ١٠٠ إلى ١٠٠ بيضة متوسط ٣٠٠ بيضة وتبلغ فترة وضع البيض من ١٥ – ١٤ يوم أي أنها تضع معظم البيض خلال الشهر الأول من حياتها في مكان أو أكثر علي النخلة داخل الأنسجة الرطبة , يفقس من حياتها في مكان أو أكثر علي النخلة داخل الأنسجة الرطبة , يفقس البيض بعد فترة تتراوح بين ٣ إلى ٧ أيام , وبعد ١-٤ أيام تبدأ اليرقات بحفر أنفاقها مباشرة داخل أنسجة الجذع , وبعد مرور فترة تتراوح بين شهر إلى شهرين وعند إتمام تمو اليرقات تبدأ في عمل شرنقة من ألياف النخيل لتتحول إلى عذراء داخلها.

ويتراوح عدد أجيال هذه الحشرة من ٤-٥ أجيال متداخلة تبلغ مدة طور العذراء حوالي ١٥ يوم تتحول بعدها إلى حشرة كاملة تبقى داخل الشرنقة في الثلث العلوي منها حيث خرج وتعيد دورة الحياة مرة أخرى و تصبح الحشرة بالغة جنسيا بعد فترة تتراوح بين ٣ إلى ١٥ يوما. و تبلغ مدة الجيل من ٢ إلى ٣ أشهر, ويمكن مشاهدة الأطوار المختلفة للحشرة وهي البيضة , واليرقة , والعذراء , والحشرة الكاملة في وقت واحد داخل جذع النخلة المصابة نتيجة لتداخل الأجيال .

البيض:

بيضاوي الشكل ولونه أبيض كرمي يتحول إلي البني الفاتح قبل الفقس, والطرف القاعدي عريض, طول البيضة حسوالي ٣ ملم وعرضها حسوالي ١ ملم ويغطي البيض بمادة صمغية تفرزها الغدد الساعدة للجهاز التناسلي في الأنثى ويفقس البيض بعد فترة حضانة تتراوح من ٢ - ٥ أيام.

اليرقة:

اليرقة هي الطور الضار وهي كاملة النمو بسيضاوية الشكل وعديمة الأرجل وذات فكوك قوية جداً قادرة علي اختراق خشب النخيل وقسرضه إلي داخل الجذع دافعة الألياف إلى الخارج حتى تغلق فتحة الدخول اليرقات حديثة الفقس ذات لون أبيض اليرقات حديثة الفقس ذات لون أبيض مصفر وبرأس بني اللون، يصل طول اليرقة كاملة النمو إلى حوالي ٥سم بعرض يصل إلى ١ سم عند اكتمال نموها. ولليرقة ١٣ الماقة لون الحلقتين المجاورتين للرأس بني فاتح والحلقة الأخيرة مسطحة لها أطراف بنية خشنة ، تهاجم الجذع من أسفل منطقة التاج أو قواعد السعف







وتتغذى اليرقات بشراهة ويكن سماع صوت تغذيتها داخل جذع النخلة ، مسببة أنفاقا في جميع الانجاهات، طول فترة حياتها تتراوح

من٣٦-٧٨ يوم بمتوسط ٥٥ يوم، حيث تنسلخ اليرقة أربع مرات ولها خمسة أعمار وبعض الدراسات تشير أن لها من خمسة إلى عشرة أعمار ولوحظ في الطور اليرقيي ظاهرة الافتراس الداخلي في الأعمار المتقدمة خاصة عندما تكون في حيز ضيق حيث تأكل بعضها البعض.

العذراء:

عندما تقترب اليرقة من التعذر فأنها تنسج شرنقة من ألياف النخيل. وتكون الشرنقة اسطوانية الشكل ويصل طولها إلى حوالي اسم وعرضها يصل إلى السم. في البداية يكون لون العذراء كرمي ويتحول في المراحل الأخيرة مع تقدم العمر إلى اللون البني لترسيب مادة السكليروتين والبروتين المدبوغ، وتستغرق مرحلة التعذر أو الشرنقة ١١-٠٠ يوم، ثم خرج الحشرة الكاملة من الشرنقة عدم العمر يوم. ثم خرج الحشرة الكاملة من الشرنقة عدم العمر داخل الشرنقة لمدة ٤-١٧ يوم تستمر داخل الشرنقة لمدة ٤-١٧ يوم .









طريقة حدوث الإصابة:

الإصابة بسوسة النخيل الحمراء مرتبطة بعوامل تساعد الخشرة علي اختراق أنسجة النبات السليمة مثل الإصابة بخفارات العذوق، حيث أن توفر الأماكن الملائمة لوضع بيض سوسة النخيل الحمراء في الفجوات التي تحدثها الخفارات أو الجروح النابخة من التقطيم أو الفتحات التي تصنعها الأنثى بخرطومها في الأنسجة الغضة والذي يعد بيئة مناسبة للإصابة بالآفة مع

العلم أن الأنثى تضع بيضها في حفر عمقها الملم. أماكن إصابة النخيل:

١ - منطقة خروج الفسائل الهوائية والفسائل
 القريبة من سطح التربة.

٢ -أماكن قطع الكرب والجروح الحديثة.

٣ -أماكن خروج العذوق.

٤- الثقوب والأنفاق التي خدثها الخفارات والقوارض.

٥ - آباط الكرب على ساق النخيل.

١ - الجذور الهوائية العارية في منطقة قاعدة الجذع.

٧ -منطقة الجمارة.

٨ -قواعد الكرب في قمة النخلة.

أسباب الإصابة بسوسة النخيل:

ا إزالة الفسائل في وجود نشاط الحشرة وعدم معالجة أماكن الجروح وعدم تطهير الفسائل وغمرها بالمبيدات المناسبة.

٢ -إزالة الرواكيب (الفسائل الهوائية).

٣ – إزالة العذوق.

٤-التقليم الجائر.

۵ –الري بالغمر.

٦ - الجروح الميكانيكية.

٧ -حفارات النخيل.











أعراض الإصابة:

١ -خروج وسيلان سائل صمغي بني اللون ثقيل
 القوام يدكن لونه بمرور الوقت ذو رائحة كريهة
 على جذع النخلة المصابة.

١-وجود نشارة خشبية رطبة متعفنة في منطقة
 الإصابة على الجذع أو في منطقة التاج (الجمارة).

٣-تهتك وأهتراء قواعد الكرب وأجزاء من الساق

٤ -اصفرار وشحوب وموت السعف الأخضر في النخيل والفسائل المصابة مع تهدل السعف وازدياد الإصابة يؤدي لموت قلب النخلة الجمارة.

٥ -موت الفسائل الموجودة في منطقة الإصابة.

٦ - موت الرأس أو الجمارة في حالة إصابة القهة
 النامية.

٧ - في حالة الإصابة الشديدة تنكسر النخلة عند موضع الإصابة في الساق أو تموت منطقة الرأس أو الجمارة وتصبح النخلة غير مثمرة عديمة الفائدة يجب التخلص منها حتى لا تنتشر الإصابة على الأشجار السليمة.

٨ -عند إصابة النخلة من أعلى يموت الجريد وقد ينحنى الرأس.

٩ - سماع صوت قـــرض اليرقـــات داخل النخلة
 وحركة الحشرة الكاملة في قمتها.

١٠ - وجود أحد أوكل أطوار الحشرة.









التقليم:

تعتبر هذه العملية من العمليات المهمة في النخيل حيث يتم إزالة السعف الجاف والأشواك من قواعد الأوراق وقطع الكربات وإزالة الليف من حول الساق، وتعتبر عملية التقليم من أهم العمليات الزراعية لتربية النخلة لتنمو بالشكل الطبيعي، وبالإضافة لكونها أحد وأهم الطرق التي تساعد على جذب سوسة النخيل الحمراء نتيجة إفراز الأنسجة المقطوعة مادة الكيرمون وغضاضة الأنسجة المقطوعة مما تهيئ للأنثى مكان لوضع البيض.







أهداف التقليم:

- ١ -التخلص من السعف الجاف والمصاب.
- انتزاع الأشواك من قواعد السعف حتى يسهل القيام بعمليات الخدمة
 على رأس الشجرة.
 - ٣ حسين الإضاءة وتقليل الرطوبة حول العذوق.

موعد التقليم:

يختلف موعد التقليم باختلاف المناطق، ولكنها تتم مرة واحدة في السنة في أوائل الربيع مع عملية التلقيح، أو في الصيف عند إجراء عملية التقويس وتدلية العذوق، أو في الخريف بعد جني الحصول وهي الفترة المثلى لإجراء هذه العملية حتى تتمكن الشجرة من الاستفادة من جميع مخزون السعف من مواد غذائية لتكوين النورات الجديدة، هذا في الوضع الطبيعي وفي غياب الآفات من حشرات ومسببات مرضية قد تفتك بالنخلة ونتيجة لتواجد حشرة سوسة النخيل الحمراء في بلادنا وخطرها المحتوم بالقضاء على النخل التي

تصيبها نفضل أن يكون التقليم في أواخر الخريف لانخفاض الحرارة وضعف نشاطها في الجو البارد،

إجراء عملية التقليم:

ا -إزالة السعف الجاف والمصاب والذي يزيد عمره عن ٤-٥ سنوات على أن يكون القطع من الأسفل إلى الأعلى بحيث يكون سطح القطع منحدراً للخارج حتى لا تتجمع مياه الأمطاربين الكربة والساق. احقطع الكرناف الجاف بآلة حادة ويكون القطع على ارتفاع ١٠-١١ سم من قاعدة الكرنافة.











ازالة الكرب وهي قـــواعد السعف مع الليف الذي يتخللها حــتى نتخلص من الأماكن التي تتجمع فيها الحشرات والأعفان.
 الا ينصح بـــاجراء عملية التكريب للنخيـل الحديث ما لم يكتمل نموه ويأخذ الجذع حــجمه

الطبيعي، ويفضل إجراؤها بعد ٥ –٧ سنوات من الزراعة ، وعندما يبلغ ارتفاع جذع النخلة حــوالي ١٠٥ – ٢ متر. ولا ينصح بــإزالة الخوص الأخضر خلال هذه المرحلة بل يقطع الخوص الذي يعيق حـركة المزارع لخدمة النخلة فقط.

٧ - قد تظهر بعض الفسائل على جذع النخلة فوق سطح الأرض (الرواكيب) ومن الضروري قطعها أولاً بأول وعدم تركها تستنزف المواد الغذائية من الأم فتؤثر سلباً على كمية ونوعية التمر إلا في حالة الأصناف النادرة والأشجار كبيرة العمر والتي لا تكون عدداً كافياً من الفسائل، ويمكن تشجيع الرواكيب (الفسائل الهوائية)على التجذير وفق الطرق الفنية المعروفة.

العلاقة بين العمر وعدد السعف على النخلة وتأثيره على الإنتاج وجودته:

لابد أن يتناسب عمر النخلة و عدد السعف الأخضر الذي قمله لإعطاء إنتاج وفير وجودة عالية ، وفي حالة قلة السعف يكون أثره منعكساً على نقص الإنتاج وقلة كمية الأزهار التي تظهر في الموسم التالي ، و زيادة نسبة عدد الأوراق (السعف) لكل عذق تؤدي إلى زيادة في حجم الثمار وقسن نوعيتها، والسبب في ذلك واضح لأن السعف الأخضر يصنع غذاء النبات ومد الثمار ما تتطلبه من مواد سكرية ومواد غذائية أخرى.

جُب أن تتوفر لكل عذق على النخلة عدد من ٩-١٢ سعفة حسب الصنف والعمر والخدمة، وهذا يعني أن النخلة التي يوجد عليها ١٢ عذقاً ختاج إلى حــوالي ١٠٠ – ١٤٠ سعفة خضراء بعمر ثلاث سنوات فما دون.

فسائل النخيل الجيدة:

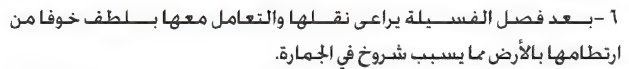
- ١- فسائل النخيل عجب أن تحتوى في ساقها على خشب يتراوح بين ٢٠ ٣٠ سم
 - ٢ -يكون قطرها على الأقل من ٢٠ ٣٠ سم ووزنها لا يزيد عن ٢٠ كيلوجرام.
 - ٣ لا يزيد ارتفاعها عن متر.
 - ٤ -يتراوح عمرها بين ٣ ٥ سنوات.
- ٥ -أن يكون مجموعها الجذري قــوياً وســـليماً مع مراعاة عدم وجود أي جنويف في
 قاعدة الفسيلة، وتكون نامية في جذور أمهاتها.
 - ٦ -أن تكون الفسيلة جالة صحية جيدة وخالية من الأمراض والآفات.
- ٧ يتم فصلها باستخدام آلة خاصة تسمي العتلة وبمجرد وضع الفسيلة في
 التربة خرج جذورها وتنمو نموا طبيعيا .

فصل الفسائل:

- ١-يتم فصل الفسيلة من النخلة الأم عندما تصبح ناضجة بدرجة كافية.
- ا-يفضل فصل الفسائل بعد أن يكبر حجم النخلة وتبلغ من العمر
 - ٥ ١٥ سنة.
 - ٣ يقلم جريد الفسائل بحيث لا يبقي سوى صفين حول القلب لحماية

٤ - تنظف التربة عند قاعدة اتصالها
 بالأم عند أقل قطر.

٥ - توضع آلة الفصل الحادة العتلة في منطقة الالتصاق مع الطرق عليه حتى يتم الفصل مع ملاحظة عدم حدوث جروح في الفسيلة.



٧ - تلف قاعدة الفسيلة بالخيش وكذلك السعف لحين إتمام عملية الزراعة.

٨ - تغمر الفسائل بالمبيدات للتخلص من المسببات المرضية.

 ٩-يفضل زراعة الفسائل بدون تأخير حيث كلما تأخرت الزراعة قلت نسبة نجاح الفسيلة.

طرق الوقاية والمكافحة لسوسة النخيل الحمراء:

خطورة السوسة على أشجار النخيل في صعوبة اكتشاف الإصابة مبكراً ووجود الحشرة وأطوارها في داخل جذع وسيقان النخلة محدثة أضرارها التي تؤدي لهلاك و موت النخلة لذلك يتوجب اتخاذ كافة الإجراءات والتدابير الوقائية والعلاجية لسوسة النخيل الحمراء ضمن نظام المكافحة المتكاملة الذي يشمل كافة الطرق لوقف استنزاف سوسة النخيل لهذه الشجرة القيمة بفوائدها العظيمة.

إن المكافحة المتكاملة لسوسة النخيل الحمراء هي الأسلوب الأمثل لمكافحة هذه الآفة الخطيرة وذلك يعود إلى سلوك هذه الآفة وقدرتها العالية على الطيران والانتشار من منطقة لأخرى، وكذلك بسبب خملها الفائق الظروف البيئية الغير ملائمة وأيضاً لظروف معيشه أطوارها

المختلفة، حسيث تعيش جميع الأطوار داخل جذوع النخيل مما يجعل الوصول إليها أمرا صعباً، بالإضافة إلي ما سبق يجب أن نتذكر صعوبة التشخيص المبكر للإصابة، كل ذلك بالطبع يجعل من الصعوبة بمكان الاعتماد على الأساليب التقليدية في مكافحة هذه الآفة.

برنامج المكافحة المتكاملة لسوسة النخيل الحمراء: -

غب أن يشتمل على طرق المكافحة الزراعية والميكانيكية والتشريعية والحيوية والسطوكية والكيميائية وغيرها من الطرق المختلفة المكنة للسيطرة على أعداد هذه الآفة الخطيرة، وصولاً للحد من انتشارها في مناطق تواجدها والقصفاء عليها وهذه هي الغاية أو الهدف الذي يجب أن يوجه إليه برنامج المكافحة المتكامل.

أولاً: المكافحة الزراعية:

استغلال وخوير عمليات الخدمة الزراعية للنخيل في التضييق على سوسة النخيل ومنعها من الانتشار والسيطرة عليها وهي أحدي طرق المكافحة الزراعية. وتعتبر هذه الطريقة قليلة التكاليف، ويمكن الاقتصار عليها في مكافحة بعض الآفات خاصة إذا كانت الإصابات خفيفة. ومن أهم الإجراءات أو الأساليب التي يمكن استخدامها في أغراض المكافحة الزراعية هي كالتالي:

١ - الاهتمام بالنظافة الزراعية والتخلص من مصادر العدوى.

آ – الاهتمام بالتخلص من المخلفات الزراعية التي تعتبر من أهم المصادر التي تتكاثر فيها العديد من الآفات ومن ثم تنتقل إلى النباتات كما جب عدم ترك مواد متخمرة بالمزرعة حيث أنها مصدر هام لجذب حشرات حفارات العذوق.
 ٣ – تنظيم عمليات الري والاهتمام بالصرف تعتبر طريقة هامة جداً خاصة مع الآفات التى تقضى فترة من دورة حياتها بالتربة مع تجنب

وصول ماء الري لقلب الفسيلة.

٤ - تأثير طريقـــة الري على ســـلوك
 وانتشــار الإصابــة بسـوســة النخيل
 الحمراء، وجد أن الري بــالغمريســاعد
 على زيادة نسبــة الإصابــة بسـوســة
 النخيل الحمراء، بــينما الري بالتنقــيط
 يقلل من نسبة الإصابة بهذه الآفة.

۵ - يجب الالتزام بمسافات الزراعة بين
 أشجار النخيل، والتي يجب أن لا تقل عن
 ٨ أمتار، حيث أن الزراعة الكثيفة وقرب



الأشجار من بعضها يزيد من احتمالات الإصابة بحشرة سوسة النخيل الحمراء وغيرها من الآفات، كما أن الزراعات الكثيفة المتقاربية للنخيل بجعل هناك صعوبة في اكتشاف الإصابة بسوسة النخيل الحمراء في وقت مبكر وبالتالي صعوبة أو استحالة علاج هذه الأشجار إذا أصبحت الإصابة شديدة. آ – في المناطق التي يحتمل حدوث إصابة بها بسوسة النخيل الحمراء، يجب أن يقصوم المزارعين بيتعفير أماكن الجروح الناتجة عن عملية التكريب أو إزالة الفسائل وذلك بأحد المبيدات الحشرية الموصي بها، حيث أن أماكن الجروح تعتبر جاذبة للحشرات الكاملة لسوسة النخيل لكي تهاجم النخلة لتضع بيضها في مثل هذه الأماكن.

٧ - بجب إجراء عملية التكريب بصورة جيدة وبشكل منتظم، مع إزالة الرواكيب (الفسائل الهوائية) والسعف الجاف في أواخر الخريف لعدم نشاط الحشرة في هذه الفترة.

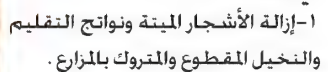
٨ - جب الاهتمام باختيار فسائل النخيل معلومة المصدر والخالية من أي إصابات حشرية أو مرضية.

٩ – محاولة إزالة بعض أشجار النخيل القديمة والضعيفة في البساتين
 المتزاحمة.

- ١٠ الاهتمام بالتسميد الجيد المتوازن دون إفراط، خاصة التسميد العضوى.
- ١١ الاهتمام بــالتكريب وإزالة الخوص الجاف أو المصاب بــالآفات المختلفة
 وحرقه، مع الاهتمام بتطهير أدوات التقليم.
 - ١٢ التخلص من النخيل الميت والنخيل المهمل والنخيل المصاب بشدة.
- ١٣ نظافة قعة النخلة "الجمارة" باستمرار وحماية إبط السعف من المواد
 العضوية المتحللة.
- ١٤ التخفيف من عدد الفسائل حـــول النخلة ما يتيح الفرصة لمراقبـــة
 واكتشاف الإصابة مبكرا عند حدوثها.
 - ١٥-عندقطع السعف بجب أن يُقطع على مسافة ١١٠ سم من القاعدة.
 - ١١- تجنب الجرح في النخلة.

ثانياً: المكافحة الميكانيكية:

تعتمد هذه الطريقة على استعمال وسائل يدوية أو ميكانيكية في القضاء على الآفة، وتعتبر هذه من أبسط الطرق التي تتبع في مكافحة الآفات. أهم وسائل المكافحة الآفات الميكانيكية التي يجب وضعها في الاعتبار:



٢-غلق جميع الفتحات الموجودة على
 جذع النخلة نتيجة إزالة الرواكيب
 (الفسائل الهوائية) والفسائل
 بالطين.







٤ -إزالة النخيل بالمزارع المهملة.

٥ - تغطية جذور النخيل صغيرة السن بالتربة
 لارتفاع ١٠سـم علي الأقـل لإعاقـة مهاجمة
 الحشرة لها.

آ-حرق السعف القديم والرواكيب (الفسائل الهوائية) والسعف المصاب لمنع انتشار الإصابة إلى النخيل السليم.

٧ -استئصال جميع أشجار النخيل المصابة والتي لا أمل في شفائها بتقطيعها وحرقها ، وهي طريقة جيدة لكافحة الحشرة ومنع انتشار الإصابة وتتم بالطريقة التالية :

♦ فحص النخلة المصابـة للتأكد من الحاجة إلى إزالتها.

پتم رش النخلة المصابة غمراً قبل قلعها بأحد
 البيدات المستخدمة لكافحة السوسة.
 قلع النخلة.

♦ رش الساق والجذور والجورة مكان قالع النخلة
 بالمبيدات.

- تردم الجورة ويرش سطح التربة بعد الردم بالمبيد.
 - پتم تقطيع النخلة إلي قطع صغيرة .
- يتم رش النخلة بعد تقطيعها لقتل ما بها من
 أطوار الحشرة .
- مخلفات التقطيع إلى مكان الخرق مخلفات التقطيع إلى مكان الخرق









ويفضل أن يكون في نفس مكان المزرعة تفاديا لتطاير الحشرة أثناء النقل ما تنقل العدوى والإصابة للأماكن الجديدة.

- ◄ خفرحفرة بعمق ١٠٥ ٢ م يوضع بالحفرة بعض الأخشاب ثم يلقي بأجزاء
 النخلة المصابة بالحفرة.
- يوضع فوقها بعض الأخشاب والمواد التي تساعد علي حرقها ويسكب عليها
 الكيروسين ثم يوقد بها النار.
 - بعدتمام حرقها تردم الحفرة بالتراب بارتفاع لا يقل عن متر.
- ◄ يتم دك الحفرة جيداً لمنع أي من أطوار الحشرة من الخروج من الحفرة ثم ترش بعد

ثالثاً: المكافحة التشريعية:

المقصود بالمكافحة التشريعية، هو سن بعض القوانين والقرارات من قبل الجهات المسئولة بالدولة لحماية ووقاية المزروعات من الإصابة بالآفات ومنع انتشارها داخل حدود الدولة أو لمنع دخول آفات غير مسجلة بالدولة من الدول الأخرى.

وتساعد جهود الحجر الزراعي سواء في المطارات أو المنافذ الحدودية البرية على منع دخول الأفات والأمراض الجديدة والغير معروفة بالمنطقة، أو على الأقل تأخير دخولها إلى أن تتم دراستها وتعد العدة لمكافحتها إذا تسربت، وهذا ما يعرف بالحجر الزراعي الخارجي. وفي مجال مكافحة آفات النخيل يتم فحص فسائل النخيل المستوردة ورفض المصاب منها وإعدامها في مواقع خاصة للحجر الزراعي.

وفي حال دخول الحشرة لأي بلد يمكن تطبيق نظام الحجر الزراعي الداخلي بمنع نقل أشــجار النخيل أو الفسـائل من المناطق المصابــة إلى مناطق أخرى لم تسـجل فيه الإصابــة خوفا من تفشــي الإصابــة إلى أماكن جديدة تزيد من صعوبة السيطرة على سوسة النخيل والحد من أضرارها.

رابعاً: المكافحة الحيوية:

تعتبر المكافحة الحيوية من أهم عناصر إدارة مكافحة الآفات، ويقصم بالمكافحة الحيوية والتي يطلق عليها أيضاً "المكافحة البيولوجية" العمل على تشجيع وإكثار الأعداء الطبيعية للآفات الموجودة معها في نفس البيئة أو استيراد تلك الأعداء الحيوية ومحاولة أقلمتها محلياً ونشرها على نطاق واسع للحصد من تكاثر الآفات، وتشصمل الأعداء الحيوية للآفات: (الطفيليات والمفترسات). كما تعتمد المكافحة الحيوية على استخدام ما يعرف بالمبيدات الحيوية والتي من أهم عناصرها المبيدات الميكروبية والتي تشتمل على مسببات الأمراض المختلفة (الفطريات والبكتيريا والفيروسات والنيماتودا). سوسة النخيل الحمراء نقلت من النظام المبيئي الموجود في موطنها الأصلي سوسة النخيل الحمراء نقلت من النظام البيئي الموجود في موطنها الأصلي اليبيئة جديدة تحتوي على عناصر بيئية ونظام حيوي مختلف. وإن كان حتى الآن لم يذكر أي عدو حيوي يمكن الاعتماد عليه كثيرا في خفض السيطرة على تعداد الآفة. ولكن جرت كثير من الحاولات لاستخدام عناصر المكافحة الحيوية من فطريات ونيماتودا ومفترسات.

أولاً: الحشرات:

وجد الكثير من الحشـــــرات الحيوية المتطفلة والمفترســة على سوســة النخيل الحمراء ، منها المفترس كحشرة إبرة العجوز تبع رتبة جلدية الأجنحة حشــرات ليلية أرضية تفترس يرقــات وعذاري عديدة من حرشـفية الأجنحة الموجودة في التربـة وكذلك بــعض أنواع الديدان والخنافس الأرضية ، حــــيث لوحظ أنها تســتهلك عند الظروف المعملية خلال فترة حـــــياتها حوالي ١٦٢ بيضة أو ١٣٣ يرقــة







حديثة الفقس من سوسة النخيل الحمراء ،وكذلك بقصة زيلوكورس كالمحت Xylocoris galactinus تمتص الحوريات والحشرات الكاملة لبقة زيلوكورس باجزاء فمها الثاقبة للاصة السوائل المغذية من البيض والبرقات حديثة الفقس وعذاري

سوسة النخيل الحمراء مسببة موتها كما وجد نوع من البق المفترس موجود في تنزانيا له القدرة على افتراس البرقات والحشرات الكاملة لسوسة النخيل الحمراء، والتي للأسف لم تعطي النتائج المرضية بالسيطرة على سوسة النخيل الحمراء.

ثانياً: الفطريات:

فطر البوفارياباسيانا Beuveria bassiana هو من أهم الفطريات التي أجري عليها العديد من التجارب المعملية والحقلية في مصر والأقطار العربية (السعودية والإمارات).

أما في الحقل فأتبع استخدام معلق الفطر من الجراثيم بطريقة:

الرش: ثم رش بعض الفسائل بواحد لترمعلق.

ووجد أن نسبة الموت في الحشرات الكاملة التي أطلقت في نفس اليوم على قواعد الأوراق المعاملة بالفطر كانت ١٦٪ وكانت ٦٪ بعد يومين ونفس النتيجة بعد ٣ أيام، و صفر بعد ٤ - ٥ أيام.

أما النخيل المعامل بالفطر وأدخلت عليه حشرات كاملة سليمة بعد الرش مباشــرة فكانت نسبــة الموت ٣٠٪ خلال ٣ أسابــيع وأيضا مات النخيل المعامل نتيجة إصابته بالسوسة. إطلاق الذكور الملوثة عند إطلاق ذكور ملوثة بالفطر بالغمر لمدة ١٠ ثوان في محلول معلق الفطر تم خفض الإصابة بسوسة النخيل بمعدل ٢-١٪ انتقال جراثيم الفطر من الذكور الملوثة إلى الإناث السليمة فعند إطلاق ذكور ملوثة وإناث سليمة كانت نسبة الموت بعد ٣ أسابيع ٧٥٪ للذكور، ٢٠٪ في الإناث وأصيبت الفسائل بالسوسة.

أسباب عدم جدوى فطر Beuveri'a bassiana في المكافحة الحيوية.

ا - كمية الذكور التي يمكن الحصول عليها من مصائد الفرمون محدودة ولا توجد طرق للإنتاج الكمى للذكور لاستخدامها بعد معاملتها بالفطر.

اً – فطر Beuveri'a bassianaتأثيره محدود وأنه ليس عامل حيوي قوي علي سوسة النخيل الحمراء.

٣ -نسبة انتقال الفطرمن الذكور الملوثة للإناث السليمة بسيط.

٤ – أحيانا تصاب الحشرات بالفطر نتيجة الرش أو التعفير أو إطلاق الذكور الملوثة ولكن يحدث أيضا إصابة بالسوسة للنخيل المعامل بالفطر.

۵-التكلفة الاقتصادية العالية حيث ختاج النخلة ١-٥ لترفضلا عن أن معظم الإصابة بالسوسة تكون على ساق النخلة الذي هو في الغالب جاف وغير مناسب للفطر عكس الفسائل الصغيرة وقمة النخلة التي خافظ على رطوبة المعلق.

ثالثًا: النيماتودا:

تم عزل بعض أنواع النيماتودا من التربة في مناطق الإصابة بالسوسة وكذلك من حشرات كاملة مصابة في الطبيعة ، وختلف الأنواع في درجة تأثيرها علي الأطوار المختلفة للآفة ، ومن أشهر أنواع النيماتودا التي استخدمت Steinernemaabbasi-Heterorhabditis في دولة الإمارات ومصر اختبرت بعض أنواع النيماتودا في المعمل و الحقل ، ففي مصر كانت أعلى نسبة موت ٦٦٪ في اليرقات داخل النخيل المعامل وذلك بعد أسبوعين من المعاملة والتي أجريت محلول النيماتودا من خلال الثقوب حول منطقة الإصابة ، حيث تم اختبار النيماتودا بأكثر من طريقة محقون معلق الإصابة ، حيث تم اختبار النيماتودا بأكثر من طريقة محقون معلق

النيماتودا في أنفاق اليرقات بالعد إزالة قلواعد أوراق النخيل ورش معلق النيماتودا على جذوع النخيل المصاب ومعاملة الترباة المزروعة بالنخيل محلول النيماتودا حيث حققت الطريقة الأخيرة أعلى نسبة موت كانت محادل النيماتودا حيث حققة التأثير.

أسباب عدم جدوى النيماتودا في المكافحة الحيوية:

النيماتودا كائنات رهيفة منها لا يتحمل الظروف البيئية القاسية من حرارة عالية وجفاف.

١-قدرتها على الانتقال داخل أنسجة النخلة محدودة وتموت نتيجة الحرارة
 الناجّة عن التخمر الذي بحدث في مخلفات حسفر اليرقات وكذلك حموضة
 الوسط.

٣-صعوبة خضيرها بكميات كبيرة ونقلها واستخدامها في الحقل خاصة إن معظم النخيل ينمو في بيئات شديدة الحرارة والجفاف.

٤ - الحقن في أنفاق اليرقات طريقة بطيئة وغير عملية.

المكافحة السلوكية:

تعتمد المكافحة السلوكية على اصطياد أعداد كبيرة من الحشرات الكاملة لسوسة النخيل الحمراء ومن ثم جمع هذه الحشررات وإعدامها. وفي هذه الطريقة يتم استخدام مصائد خاصة تعرف باسم المصائد الفيرومونية. وهذه المصائد يوضع بداخلها كل من فيرومون التجمع (Amethyle -5-nonanol) معدل ٧٠٠ مليجرام ويتحرر منها يومياً من ٣-١٠ مليجرام ونوع آخريتحرر منه من ١٠-١٥ مليجرام أجذب سوسة النخيل الحمراء لداخل المصيدة وأيضاً بعض الكيرومونات وهي عبارة عن مواد غذائية جاذبة لسوسة النخيل، وفيرومون التجمع مصدره الحشرات الكاملة لذكور سوسة النخيل الحمراء وفيراء على الخمراء أن ذكور هذه الحشرة تقوم بإفراز مواد طيارة متخصصة تعمل على جذب الذكور والإناث لسوسة النخيل الحمراء وقد سميت هذه المواد على جذب الذكور والإناث لسوسة النخيل الحمراء وقد سميت هذه المواد

مكونات المصيدة الفرمونية:

۱-دلوحــجمه ۲۰ لتربـه ٤ فتحـات على جانبيه من أعلى.

٢ - غطاء الدلويكون مثقوب بأربعة فتحات
 ٣ - يثبت كيس الفيرمون

(4methyle-5-nonanol) في الغطاء البلاستيكي مع مراعاة تغيره كل شهر ونصف صيفا وشهرين شتاءاً حسب نوعه وكمية المادة الحررة منه يومياً.

٤-عبوات كحول خلات الأستايل ٥٠ مل،
 قتاج لتغير عند نفاذ الكمية أي كل ستة
 شهور تقريبا مع المتابعة.

۵-دلوحجمه صغیر یحتوی علی دبس البلح
 یرکب فی الدلو ذی الحجم ۲۰ لتر مع مراعاة
 تغییره عند جفافه تقریباً کل ۳ شهور.

٦ –مياه وصابون داخل الدلو الكبير ذو ٢٠ لتر بارتفاع ٤سـم .

أهداف المصائد:

ا -طريقة فعالة لاستكشاف وجود الحشرة في المناطق المشكوك بـوجودها
 فيها.

١ - قديد مواعيد ظهور الآفة بأعداد كبيرة خلال السنة في مزارع النخيل.

٣ - حُديد فترة انخفاض وازدياد الكثافة العددية لهذه الآفة الحشرية.

٤-تساعد في توجيه عمليات المكافحة الكيماوية حسب الكثافة العددية عمليات المكافحة العددية المحشرة في المنطقة. كما تساعد في عديد أنسب الأوقات في مكافحة

الحشرة

٥-هامة في عمليات المكافحـــة المتكاملة لاصطيادها للحشـــرات الكاملة.







المكافحة الكيميائية:

١- المكافحة الوقائية:

١ - تتم المكافحــة الوقائية لتضيق الخناق على فرص السوســة في إصابــة
 النخيل الغير مصاب بتغطية الجروح والفتحات على جذع النخلة.

٢-تعفير قواعد الأوراق بمساحيق المبيدات مثل كوتنيون ٨ والكبريت بنسبة ٢:١ ويفضل أن تتم في الصباح الباكر.

٣-معاملة جذع ورأس النخلة رشا بالمبيدات كإجراء وقائي على أن يشمل الرش ٥٠ متر في كافة الانجاهات من أخر نخلة مصابة ،كما يفيد الرش في مكافحة البيض واليرقات التي خاول أن خترق أنسجة النبات أو الحشرات الكاملة الموجودة في قواعد الأوراق .

٤ - قتاج النخلة من ٥ - ٧ لترمن محلول الرش على أن يعاد الرش كل ٣ - ٤
 شهور حسب الحاجة.

۵-في حالة الفسائل والرواكيب (الفسائل الهوائية) يمكن تعفيرها أو رشها بالمبيدات.

٦-في النخيل الكبير والعالي يكتفي برش النخلة من الأعلى إلى الأسفل.
 المكافحة العلاجية:

١ - طرق العلاج تحدد حسب درجة الإصابة فإذا كانت مبكرة فيمكن تطبيق عمليات العلاج وذلك بإزالة المناطق المصابة وتنظيفها من أي طور من أطوار هذه الآفة ومن ثم حقنها بأحد المبيدات المناسبة مثل:

آ-كوتنيون- ديازينون- ميتاســـتوكس- سوبــرثيون- مارشـــال - دورسبــان - كونفيدور - الروجر. بمعدل ٣سـم /لتر مع مراعاة فترة الأمان عند وجود الحصول ٣-الحقن يتم بعمل ثلاثة ثقوب مرتفعة ١٠سـم في النخلة عن مكان الإصابة وحــفر الأنفاق يجب أن تكون مائلة من الخارج إلي الداخل بــزاوية ٣٠ درجة وعمق ١٥ ســم في جذع النخلة حســب سمك جذع النخلة و تأخذ الثقــوب الثلاثة شكل الهلال.

٤ – يفضل اســـتخدام أنبــوب من البلاســـتيك أو المعدن وضعة داخل

النفق لحقن المبيد من خلاله لضمان وصول المبيد للمنطقة المستهدفة والتي بها أطوار الحشرة.

4-لصعوبة وصول المبيدات عند الرش لقلب النخلة وأماكن الإصابة لا بد من استخدام جهاز الحقين لتوصيل المبيد إلى قبلب النخلة والوصول لسوسية النخل وأطوارها في داخل الساق.

وصف جهاز حقــــن المبـــيدات واستخدامه:

الجهاز مصمم من معدن الحديد ذو ذراع قوي من الحديد مثبت بطرفه سلاسل من الحديد (الجنزير)عند تثبيته علي النخلة يثبت طرف الجنزير من الجهة الحرة في ذراع الجهاز وبنذلك يكون الجهاز عمل إحاطة لساق النخلة ، في منتصف الذراع مثبت ماسورة مسننة وداخل الماسورة برغي سميك مفرغ من الداخل وفي طرفه ريشه حازونية مثقوبة بأكثر من ثقب لخروج المبيد عند ضغطه بالجهاز وتكون الثقوب بالجاه معلوم موازي بالجهاز وتكون الثقوب بالجاه معلوم موازي المثبت بطرفه الريشة لمنتصف جذع النخلة من خلال لف البرغي من المقبض موثبت من خلال لف البرغي من المقبض ،ومثبت بطرف البرغي من المقبض ،ومثبت طرف البرغي الجهاز البربيش الواصل من طرمبة ضخ المبيد في جذع النخلة .











التدخين:

۱-استخدام أقراص الفوستوكسين بمعدل ۲-۳ أقراص لكل جويف بعد تنظيف وعزل الأقراص عن الرطوبة وإغلاق الفتحات بالطين والنيلون المطاطى

١ – استخدام أقراص الفوستوكسين حسب حجم
 الإصابة.

٣-إغلاق الفتحات بالطين والنيلون المطاطي الشفاف لمنع تسرب الغاز الناتج من الأقراص.

عيوب التدخين:

من عيوب هذه الطريقة فاعليتها قصيرة ولا تمنع من جدد الإصابـــة ولذلك يمكن تنفيذها مع طرق آخرى لتحقيق نتائج فعالة

من الأخطاء في استخدام أقراص الفوستوكسين:

١ – ملئ التجويف من الداخل بالرمل أو الطين بعد
 وضع الأقراص.

1-وضع الأقراص في قاعدة التجويف على الرطوبة مباشرة دون استخدام عازل مما يؤدي لتشبيعها بالرطوبة وخروج كمية كبيرة من الغاز خلال فترة قصيرة لا تتناسب مع حجم التجويف وهو ما يؤدي لانفجار التجويف وفشل التبخير.

٣-الإصابات المتقدمة والتي لا جدوى من علاجها عب التخلص منها بتقطيعها وحرقها .







المراجع

ا-عبد الجيد، محمد إبراهيم وآخرون الإدارة المتكاملة للكافحة آفات خيل التمر- ٢٠٠٤.

ابراهیم ، عاطف محمد وآخرون. خلة التمر زراعتها ورعایتها
 وإنتاجها في الوطن العربي -٢٠٠٤.

٣-عقيل، عادل . محاضرة لسوسة النخيل الحمراءمعهد بحوث وقاية النباتات . مصر.

٤- سوسة النخيل الحمراء - وزارة الزراعة - فلسطين -٢٠١٢

۵-سوسة النخيل الحمراء -وزارة الزراعة -الأمارات - ٢٠١٢

1-زراعة وإنتاج النخيل . نشرة رقم ١٥٥/٢٠٠٣ مركز البحوث الزراعية

٧-سوسة النخيل الحمراء محمد عبد الكريم عبد العزيز وزارة
 الزراعة البحرين - ٢٠١٠

٨-بنكافو، علي امين سوسة النخيل الحمراء - ٢٠١١

فهرس

۳	القدمة

. £	فكرة المشروع
£	أهداف المشروع
Δ	أنشطة المشروع
v	تصنيف حشرة سوسة النخيل الحمراء
^	الأهمية الاقتصادية
4	سوسة النخيل تستمد أهميتها وخطورتها من كثير من الصفات والخواص المتعلقة بالآفة والعائل
1.	وصف الحشرة الكاملة:
11	دورة حياة الحشرة
15	البيض
15	اليرقة
1 1 1 1	العذراء
12	طريقة حدوث الإصابة
12	أماكن إصابة النخيل
12	أسباب الإصابة بسوسة النخيل
10	أعراض الإصابة
[17	التقليم
1 1 1	أهداف التقليم
14	موعد التقليم
14	إجراء عملية التقليم
19	العلاقة بين العمر وعدد السعف على النخلة وتأثيره
	على الإنتاج وجودته
35	

19	فسائل النخيل الجيدة
19	فصل الفسائل
f •	طرق الوقاية والمكافحة لسوسة النخيل الحمراء
51	المكافحة الزراعية
[Tr	الكافحة اليكانيكية
50	المكافحة النشريعية
[71	المكافحة الحيوية
[أُولاً : الحشرات :
[[V]	ثانياً ؛ الفطريات :
TA	أسباب عدم جدوى فطر Beuveri'a bassiana في المكافحة الحيوية
FA	ثالثًا: النيماتودا
F 4	أسباب عدم جدوى النيماتودا في المكافحة الحيوية
59	المكافحة السلوكية
۳٠	مكونات المصيدة الفرمونية
*	أهداف المصائد
1"1	المكافحة الكيميائية
1"1	المكافحة الوقائية
<u></u>	المكافحة العلاجية
<u> </u>	وصف جهاز حقن المبيدات واستخدامه
	التدخين
[rr	و من الأخطاء في استخدام أقراص الفوستوكسين
" £	المراجع

Project geography and boundary:

The project pargeted the Middle governorates (Deir Al-Balah) and Khan Younis governorate (Mawasi Khan Younis - Al Qurarah - Khan Younis East) where these areas are important agricultural areas in the Gaza Strip which is famous for the cultivation of palm trees.

Project activities:

- 1. Training courses on red palm weevil and its detructive effects on palm sector through rehabilitation of 150 male and female farmer, and 90 technical workers in the field of palm tree service and 15 agricultural engineers
- Field survey work for an area of 1,500 acres within the questionnaire in order to collect data on the location of the palm trees and the affected areas.
- Treatment of infected trees.
- 4.Radio and television interviews to increase public awareness and definition of red palm weevil and its risks.
- Distribution of 170 Pheromone traps to monitor and track the behavior of the insect.

Project idea and description:

The idea of the project consists of some key components: the most important one is to raise awareness and build the capacity of palm farmers and agronomists to acquire expertise and skills needed to deal with this insect which is a destroyer and new in appearance, and count the number of infected trees in order to curb the spread of the insect and the implementation of preventive treatment to protect the trees from the other infected trees and contribute to treat those infected and distribute Pheromone traps, knowing that the implementation of the project will provide the necessary information as well as data that will analyze and illustrate mechanisms of intervention in the future which will also contribute to the reduction of the spread of infection in the region

Project objectives:

- Build capacities and raise awareness of farmers, workers, technicians and agronomists on palm weevi;
- Develop ways to detect and investigate the insect and infection at early stages
- Reduce adult insects by hunting and killing using food traps and attractive Pheromone traps;
- Monitoring of bio-control elements on the insect in nature and the possibility of employing them and the most favorable conditions to increase their effectiveness.
- Locate the spread of palm weevil.
- Treatment of infected trees.



pioneering projects highly contributed to save the palm sector from the red palm weevil infections. It contributed to reduce damages and threats associated with the pest and save the small agribusiness linked to the sector. Some of the project components were, rehabilitation and capacity building of engineers and technicians to properly deal with red palm weevil and to put a control to such deteriorating infection.

In this capacity, Al-Ahlyia Association for the Development of Palm and Dates (ASDPD) would highly appreciating the type of generous assistant provided by the Global Environment Facility of the United Nations Development Programme/SGP/GEF our grateful thanks goes to to the project manager, project team, trainers and the Committee of the red palm weevil in the Gaza Strip, project engineer who prepared this booklet and all those who contributed without exception in the success of the project.

Mr Islam Abu Shuaib Board of Director of the ASDPD



An Executive Project Summary

The agricultural sector is one of the important economic sectors and main source of income. It contributes to support and sustain food security in the Gaza Strip. Palm tree is one of the most important tributaries of this sector. Following the expansion of number of trees planted within the strategic plan developed by the government sector (Ministry of Agriculture) in close coordination and cooperation with the local community institutions operating in the agricultural sector on that increase because of the characteristics of that tree like vitality and viability to promote intervention strategies in self-reliance due to its religious and historic features in addition to the environmental friendly, sustainability, lack of consumption of water and its ability to resist the high salinity. The nutritional content, elements and vitamins necessary for human consumption is a real value added.

The infection of the palm sector in September of 2011 by red palm weevil has formed an alarm to the dates production due to the threat and deterioration of the sector if an immediate intervention not taken urgently. For this emergency purpose, a joint work through red palm weevil committee, NGOs, PINGO, the Red Cross, FAO and WFP and the Ministry of Agriculture, trying to consider an urgent intervention and take the necessary measures that would limit the effects of the insect.

The emergency intervention project which funded through the Global Environment Facility of the United Nations Development Programme/SGP was one of the most

